



# Planung eines Copy-Free Transition-Projekts

## ONTAP 7-Mode Transition

NetApp  
February 20, 2023

# Inhaltsverzeichnis

- Planung eines Copy-Free Transition-Projekts ..... 1
  - Worksheets zur Projektplanung für den Copy Free Transition ..... 1
  - Hinzufügen von Controllern und Clustern ..... 3
  - Erstellen eines Projekts für eine Copy-Free Transition ..... 4
  - Auswahl der Ziel-Cluster-Nodes für die Transition ..... 5
  - Zuordnen von SVMs und Volumes ..... 5
  - Auswahl von LIFs für den Übergang ..... 7
  - Anpassung des Übergangs von 7-Mode Konfigurationen ..... 8
  - Durchführung von Tests im Vorfeld ..... 13

# Planung eines Copy-Free Transition-Projekts

Bei der Planung eines Projekts zur Copy-Free Transition müssen die 7-Mode Quell-Controller und Ziel-Cluster-Nodes ausgewählt werden, 7-Mode Volumes einer Storage Virtual Machine (SVM) zugeordnet, die zu migrierenden LIFs ausgewählt und Vorabprüfungen durchgeführt werden.

Sie können mehrere Projekte mit denselben HA-Paar-Nodes auf demselben Ziel-Cluster erstellen. Sie können dann Vorabprüfungen durchführen und die SVM-Konfigurationen für alle diese Projekte anwenden. Allerdings kann sich zu einem bestimmten Zeitpunkt nur ein Projekt im Fenster „kritische Abschnitte“ befinden. Ein Projekt befindet sich im Fenster „kritisch“, wenn sich das Projekt in einer der Phasen vom Export bis zum Commit befindet oder wenn ein Rollback-Vorgang für das Projekt initiiert wurde. Sie können den Export- und Stopp-Vorgang für ein anderes Projekt nur fortsetzen, nachdem der Vorgang „Übersetzen“ oder „Rollback“ für das Projekt im Fenster „Critical Section“ abgeschlossen wurde.

## Worksheets zur Projektplanung für den Copy Free Transition

Mithilfe der Worksheets zur Planung des Wechsels können Sie Informationen zur Node-Zuordnung, zur SVM-Zuordnung, zur Volume-Zuordnung und zu LIFs für die Transition erfassen. Die Worksheets sind beim Erstellen eines Übergangprojekts mithilfe des 7-Mode Transition Tool nützlich. Beachten Sie bitte die Richtlinien zum Ausfüllen der Worksheets.

Befolgen Sie die folgenden Richtlinien, um die Worksheets abzuschließen:

- Jede vFiler Einheit wird einer SVM zugeordnet.

Wenn sich im 7-Mode Controller keine vFiler Einheiten befinden, weisen Sie den Controller einer einzelnen SVM zu.

- Notieren Sie den 7-Mode Volume-Namen und den entsprechenden Data ONTAP Volume-Namen.

Der ONTAP-Volume-Name kann sich vom 7-Mode Volume-Namen unterscheiden.

- Ermitteln der für jede SVM zu konfigurierenden LIFs

Die IP-Adressen für die LIFs können entweder im 7-Mode System vorhanden sein oder neue LIFs sein.

### Node-Zuordnung

7-Mode Controller	Zugewiesenes Cluster Node

### SVM- und Volume-Zuordnung

7-Mode Controller	vFiler Einheit oder Controller	Zugewiesene SVM	7-Mode Volumes	SVM Volume

7-Mode Controller	Vfiler Einheit oder Controller	Zugewiesene SVM	7-Mode Volumes	SVM Volume

### LIF-Zuordnung (IP-Adressen von 7-Mode)

7-Mode Controller	Vfiler Einheit oder Controller	Zugewiesene SVM	7-Mode IP-Adresse	Netzmaske	Standard-Gateway	Home Node	Home Port

### LIF-Zuordnung (neue LIFs)

SVM	Neue IP-Adresse	Netzmaske	Standard-Gateway	Home Node	Home Port

### Beispiel

Die folgende Tabelle zeigt ein Beispiel für abgeschlossene Arbeitsblätter für ein 7-Mode HA-Paar mit den Controllern hostA\_7Mode und hostB\_7Mode.

### Knotenzuordnung

7-Mode Controller	Zugewiesenes Cluster Node
HostA_7Modus	Cluster1_01
HostB_7modus	Cluster1_02

### SVM und Volume Mapping

7-Mode Controller	Zugewiesenes Cluster Node	Vfiler Einheit oder Controller	Zugewiesene SVM	7-Mode Volumes	SVM Volume
HostA_7Modus	Cluster1_01	VfilerA	Svm1	Vola	Vola
Vol.	Vol.	VfilerB	Svm2	Vol. 1	vol_nfs
vol. 2	vol_cifs	HostB_7modus	Cluster1_02	Keine Angabe	Svm3

7-Mode Controller	Zugewiesenes Cluster Node	Vfiler Einheit oder Controller	Zugewiesene SVM	7-Mode Volumes	SVM Volume
vol. 3	vol. 3	vol. 4	vol. 4	vol. 5	vol. 5

#### LIF-Zuordnung (7-Modus-IP-Adressen)

7-Mode Controller	Vfiler Einheit oder Controller	Zugewiesene SVM	Vorhandene 7-Mode IP	Netzmaske	Standard-Gateway	Home Node	Home Port
HostA_7Modus	VfilerA	Svm1	192.0.2.129	255.255.255.128	192.40.0.1	Cluster1_01	e0a
192.0.2.135	255.255.255.128	192.40.0.1	Cluster1_02	e0b	VfilerB	Svm2	-
				-			
	HostB_7modus	Keine Angabe	Svm3	192.0.2.110	255.255.255.128	192.40.0.1	Cluster1_01

#### LIF-Zuordnung (neue LIFs)

SVM	Neue IP-Adresse	Netzmaske	Standard-Gateway	Home Node	Home Port
Svm1	-				
-					Svm2
192.0.2.130	255.255.255.128	192.40.0.1	Cluster1_01	e1c	192.0.2.131
255.255.255.128	192.40.0.1	Cluster1_02	e1d	Svm3	192.0.2.136
255.255.255.128	192.40.0.1	Cluster1_01	e0c	192.0.2.137	255.255.255.128

## Hinzufügen von Controllern und Clustern

Bevor Sie mit dem Umstieg beginnen, müssen Sie die 7-Mode Controller einschließlich beider Nodes eines 7-Mode HA-Paars und der für die Transition erforderlichen Cluster hinzufügen. Sie sollten die Cluster mithilfe der Cluster-Managementoberfläche hinzufügen.

- Bei einer Transition ohne Kopien müssen Sie das Cluster und nicht die Cluster-Nodes, die Ziel der Transition sind, hinzufügen.

- Die von Ihnen bereitgestellten 7-Mode Controller und Cluster-Informationen sind nicht persistent.

Wenn der Service 7-Mode Transition Tool neu gestartet wird, fordert das Tool im Projektpult Informationen über Controller und Cluster auf, die Teil aktiver Projekte sind.


## Schritte

1. Klicken Sie im oberen Bereich auf **Storage Systems**.
2. Geben Sie im Feld **Hostname** die FQDN- oder IP-Adresse des 7-Mode-Controllers oder des ONTAP-Systems ein.

Bei einem Cluster können Sie die IP-Adresse oder den FQDN der Cluster-Managementoberfläche angeben. Bei einem 7-Mode Controller müssen Sie die IP-Adresse der standardmäßigen vFiler Einheit angeben, da die IP-Adressen einzelner vFiler Einheiten nicht akzeptiert werden.

3. Geben Sie die Administratoranmeldedaten für den angegebenen Host ein, und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**.

Die 7-Mode Controller werden der Tabelle „7-Mode Controller“ hinzugefügt und die Cluster werden der Tabelle „Clustered Data ONTAP Systeme“ hinzugefügt.

4. Wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, um alle Controller und Cluster hinzuzufügen, die Sie für den Umstieg benötigen.
5. Wenn in der Spalte Status angezeigt wird, dass die Anmeldeinformationen des Systems fehlen oder sich die Anmeldeinformationen von den ursprünglich eingegebenen Anmeldeinformationen im Tool geändert haben, klicken Sie auf das  Symbol, und geben Sie die Anmeldeinformationen erneut ein.
6. Klicken Sie Auf **Weiter**.

Der Bildschirm Quellsysteme auswählen wird angezeigt.

## Erstellen eines Projekts für eine Copy-Free Transition

Der erste Schritt bei der Planung eines Umstiegsprojekts besteht darin, das 7-Mode HA-Paar der Quelle auszuwählen, von dem aus die Festplatten-Shelves, Aggregate, Volumes und Konfigurationen verschoben und anschließend ein Übergangprojekt erstellt werden sollen.

- Auf den 7-Mode Controllern im HA-Paar muss eine unterstützte ONTAP Version auf einer Plattform ausgeführt werden, die für eine Copy-Free-Transition unterstützt wird.

### ["NetApp Interoperabilitäts-Matrix-Tool"](#)

- Beide Controller in der HA-Konfiguration müssen in einem ordnungsgemäßen Zustand sein.
  - a. Wählen Sie auf der Startseite die Migrationsmethode **Copy-Free Transition** aus und klicken Sie auf **Planung starten**.

Wenn der für ein neues Projekt erforderliche Controller und Cluster nicht hinzugefügt werden, können Sie die Details im Fenster Geräteanmeldeinformationen eingeben eingeben.

- b. Wählen Sie das 7-Mode HA-Paar aus, das Sie wechseln möchten.

c. Klicken Sie Auf **Projekt Erstellen**.

- i. Geben Sie im Fenster Projektdetails einen Namen für das Projekt ein.
- ii. Wählen Sie eine Projektgruppe aus, der das Projekt hinzugefügt werden soll.

Sie können entweder eine neue Projektgruppe erstellen oder das Projekt zur Standardgruppe hinzufügen.

Durch das Erstellen einer Projektgruppe können Sie verwandte Projekte gruppieren und überwachen.

i. Klicken Sie Auf **Speichern**.

Der Bildschirm Zielcluster auswählen wird angezeigt.

## Auswahl der Ziel-Cluster-Nodes für die Transition

Sie können das Cluster-HA-Paar auswählen und jeden 7-Mode Controller im HA-Paar einem entsprechenden Ziel-Cluster Node zuordnen. Der zugeordnete Node gibt den Cluster-Node an, mit dem die Festplatten-Shelfs des entsprechenden 7-Mode Controllers verbunden werden müssen.

Der Ziel-Cluster muss Data ONTAP 8.3.2 oder höher ausführen.

Die 7-Mode Festplatten-Shelfs können auf ein Ziel-HA-Paar mit bereits vorhandenen Datenaggregaten und Volumes verschoben werden.

Für ein Cluster mit zwei Nodes muss ein Datenaggregat vorhanden sein, um die Root-Volumes der Ziel-SVMs zu hosten. In einem Cluster mit vier oder mehr Nodes können die Root-Volumes der SVMs entweder auf den Ziel-Nodes der Transition oder auf anderen Nodes im Cluster gehostet werden.

### Schritte

1. Wählen Sie das Ziel-HA-Paar aus, mit dem die 7-Mode Festplatten-Shelfs verbunden werden müssen.

Jedes 7-Mode Storage-System wird automatisch einem Ziel-Cluster Node zugeordnet.



Die Festplatten- und Aggregateigentümer jedes 7-Mode Controllers wird während der Importphase auf den entsprechenden zugeordneten Ziel-Cluster-Node übertragen.

2. Klicken Sie auf **Knotenzuordnung tauschen**, um die automatische Zuordnung der Quell-zu-Ziel-Knotenzuordnung zu ändern.
3. Klicken Sie auf **Speichern und fortfahren**.

Der Bildschirm SVM und Volume Mapping wird angezeigt.

## Zuordnen von SVMs und Volumes

Sie sollten jeden 7-Mode Controller im HA-Paar einer Ziel-SVM zuordnen. Wenn Sie über vFiler Einheiten verfügen, sollten Sie für jede vFiler Einheit eine Ziel-SVM auswählen. Die Volumes des 7-Mode Controllers oder der vFiler Einheit werden auf die zugewiesene SVM umgestellt.

Sie müssen die SVMs auf dem Ziel-Cluster erstellt haben.

## "Cluster Management mit System Manager"

### "Systemadministration"

Eine vFiler Einheit kann nur einer einzelnen SVM zugeordnet werden. Volumes eines anderen 7-Mode Controllers oder einer vFiler Einheit können nicht zu einer zugewiesenen SVM migriert werden.

#### Schritte

1. Wählen Sie auf der Registerkarte SVM und Volume Mapping die Ziel-SVM aus, zu der Sie die Volumes von jedem 7-Mode Controller oder einer vFiler Einheit übertragen möchten.

Die Ziel-SVM kann sich im standardmäßigen oder nicht standardmäßigen IPspace enthalten.

2. Je nachdem, ob Sie dieselbe Verbindungspfadrichtlinie für die Volumes in allen SVMs oder eine andere Verbindungspfadrichtlinie für die Volumes in jeder SVM anwenden möchten, wählen Sie eine der folgenden Aktionen:

Ihr Ziel ist	Dann...
Wenden Sie für alle SVMs dieselbe Verbindungspfad-Richtlinie an	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Klicken Sie Auf <b>Anwenden</b>.</li><li>b. Wählen Sie eine Option für die Verbindungspfad-Richtlinie aus.</li><li>c. Klicken Sie auf <b>OK</b>.</li></ol>
Geben Sie die Verbindungspfadrichtlinie für jede SVM an	Wählen Sie die Verbindungspfad-Richtlinie aus der Dropdown-Liste für jede Ziel-SVM aus.

Die Verbindungspfadrichtlinie gibt den Pfad an, mit dem die Clustered Data ONTAP Volume als Ziel für Client-Zugriff gemountet werden müssen. Sie können einen der folgenden Werte für die Verbindungspfad-Richtlinie hinzufügen:

- **Bewahren Sie 7-Mode-Mount-Pfade**

Behält dieselben Verbindungspfade wie bei den 7-Mode Quell-Volumes bei. Die Volumes werden jedoch mit Verbindungspfaden im Format gemountet `/vol/source_volume_name` Nach dem Umstieg.

- **Verwenden Sie den Namen des Clustered Data ONTAP-Volumes**

Alle Clustered Data ONTAP Volumes werden über Verbindungspfade mit dem Namen des Clustered Data ONTAP Volumes im Format gemountet `/target_volume_name` Nach dem Umstieg.

- **Verwenden Sie den 7-Mode-Volumennamen**

Alle Clustered Data ONTAP Ziel-Volumes werden über Verbindungspfade mit dem 7-Mode Volume-Namen im Format gemountet `/source_volume_name` Nach dem Umstieg.

3. Klicken Sie Auf  So ändern Sie den Namen des Clustered Data ONTAP Zielvolumens.

Standardmäßig hat das Clustered Data ONTAP Zielvolume den gleichen Namen wie das 7-Mode Volume.



Wenn ein Volume mit demselben Namen wie das 7-Mode Volume bereits auf der SVM vorhanden ist, wird dem Ziel-Volume automatisch ein neuer Name zugewiesen.

4. Klicken Sie für jede zugeordnete SVM auf **Zuordnung speichern**.
5. Klicken Sie Auf **Weiter**.

Der Bildschirm Netzwerk wird angezeigt.

## Auswahl von LIFs für den Übergang

Optional können Sie die LIFs angeben, die Sie nach der Transition auf den SVMs konfigurieren möchten. Diese LIFs können vorhandene IP-Adressen auf den 7-Mode Systemen oder neue LIFs sein. Es werden nur NAS-LIFs migriert. FC- und iSCSI-LIFs müssen vor der SVM-Bereitstellungsphase manuell konfiguriert werden.

Die für die Transition ausgewählten LIFs werden während der SVM-Bereitstellungsphase auf den SVMs konfiguriert:

- Vorhandene 7-Mode IP-Adressen, die für den Wechsel ausgewählt wurden, werden im Status „Administratoren inaktiv“ erstellt.

Diese IP-Adressen können bis zum Beginn der Umstellung weiterhin Daten im 7-Mode bereitstellen. Während der Importphase werden diese IP-Adressen im administrativen up-Status konfiguriert.

- Neue IP-Adressen werden im Administrationsstatus erstellt.

Mithilfe dieser LIFs können Sie nach der SVM-Bereitstellungsphase die Konnektivität der SVMs mit den Namensservern testen.

### Schritte

1. Wählen Sie auf der Registerkarte LIF-Konfiguration eine der folgenden Optionen:

Sie möchten einen Wechsel durchführen...	Dann...
Eine vorhandene IP-Adresse auf dem 7-Mode System	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Klicken Sie auf <b>Wählen Sie 7-Modus LIF</b>.</li><li>b. Wählen Sie die IP-Adresse aus, die Sie übertragen möchten, und geben Sie dann die Ziel-SVM und andere Netzwerkparameter an.</li><li>c. Klicken Sie Auf <b>Speichern</b>.</li></ol>
Eine neue IP-Adresse	<ol style="list-style-type: none"><li>a. Klicken Sie auf <b>Neues LIF hinzufügen</b>.</li><li>b. Geben Sie die zu konfigurierende IP-Adresse, die Ziel-SVM und andere Netzwerkparameter an.</li><li>c. Klicken Sie Auf <b>Speichern</b>.</li></ol>



Die Ziel-Ports müssen sich im gleichen IPspace wie die Ziel-SVM befinden.

2. Klicken Sie Auf **Weiter**.

Die Registerkarte Plankonfiguration wird angezeigt.

## Anpassung des Übergangs von 7-Mode Konfigurationen

Bei der Planung des Übergangs von Konfigurationen von 7-Mode zu ONTAP haben Sie zwei Möglichkeiten, den Konfigurationsübergang anzupassen. Sie können den Übergang einer oder mehrerer Konfigurationen ignorieren oder überspringen. Sie können die 7-Mode NFS-Exportregeln konsolidieren und dann eine vorhandene NFS-Exportrichtlinie und eine Snapshot-Richtlinie für die Ziel-SVM wiederverwenden.

Das 7-Mode Transition Tool führt keine Vorabprüfungen für die nicht ausgeschlossene Konfiguration durch.

Standardmäßig sind alle 7-Mode Konfigurationen für den Übergang ausgewählt.

Es ist ein Best Practice, zunächst die Vorabprüfungen bei allen Konfigurationen durchzuführen und dann bei den späteren Vorabprüfungen eine oder mehrere Konfigurationen auszuschließen. Damit erfahren Sie, welche Konfigurationen vom Umstieg ausgeschlossen sind und welche Vorabprüfungen nachfolgend übersprungen werden.

### Schritte

1. Wählen Sie auf der Seite Plankonfiguration im Fensterbereich **SVM Configuration** die folgenden Optionen aus:
  - Wenn Sie keine Transition von Konfigurationen mehr erhalten möchten, deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für diese Konfigurationen.
  - Um ähnliche 7-Mode NFS Exportregeln zu einer einzigen Exportrichtlinie in ONTAP zu konsolidieren, die dann auf das überwechselte Volume oder qtree angewendet werden kann, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **NFS-Exportrichtlinien auf 7-Mode** konsolidieren.
  - Wenn Sie eine vorhandene NFS-Exportrichtlinie auf der SVM wiederverwenden möchten, die der Exportrichtlinie entspricht, die durch das Tool erstellt wird. Diese kann dann auf die übergewechselt werden Volumes oder qtrees angewendet werden, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Export Policies of SVM** wiederverwenden.
  - Um ähnliche 7-Mode Snapshot Zeitpläne auf eine einzelne Snapshot-Richtlinie in ONTAP zu konsolidieren, die dann auf das migrierte Volume angewendet werden kann, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **7-Mode Snapshot Richtlinien** konsolidieren.
  - Wenn Sie eine vorhandene Snapshot-Richtlinie auf der SVM wiederverwenden möchten, die der Snapshot-Richtlinie entspricht, die durch das Tool erstellt wird und auf die übermigrierte Volumes angewendet werden kann, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Snapshot Policies of SVM** wiederverwenden.
2. Klicken Sie auf **Speichern und gehen Sie zu Dashboard**.

### Verwandte Informationen

[NFS-Umstieg: Unterstützte und nicht unterstützte Konfigurationen und erforderliche manuelle Schritte](#)

[Unterstützte und nicht unterstützte CIFS Konfigurationen für den Umstieg auf ONTAP](#)

[Übergang zur Datensicherung: Unterstützte und nicht unterstützte Konfigurationen](#)

## Beispiele für die Konsolidierung von NFS-Exportregeln und Snapshot-Zeitplänen für die Transition

Vielleicht möchten Sie noch einmal Beispiele dafür finden, wie ähnliche 7-Mode Exportregeln und 7-Mode Snapshot Zeitpläne zu einer einzelnen NFS-Exportrichtlinie und einer einzelnen Snapshot-Richtlinie in ONTAP konsolidiert werden. Es könnte sich auch interessieren, wie die konsolidierten Richtlinien den übergewechselt werden Volumes oder qtrees mit oder ohne eine entsprechende vorhandene Richtlinie auf der Ziel-SVM zugewiesen werden.

### Beispiel für die Konsolidierung von NFS-Exportregeln für den Übergang

#### NFS-Exportregeln in 7-Mode und ONTAP vor dem Übergang

##### 7-Mode-Exportregeln

```
/vol/vol1      -sec=sys, rw, nosuid
/vol/vol2      -sec=sys, rw, nosuid
/vol/vol3      -sec=sys, rw, nosuid
```

#### Exportrichtlinien in ONTAP vorhanden

```
cluster-2::> vserver export-policy show -vserver vs1
Vserver      Policy Name
-----
vs1          default
vs1          export_policy_1
```

Die vorhandene Exportrichtlinie Export\_Policy\_1 hat die folgende Exportregel:

```
cluster-2::> vserver export-policy rule show -vserver vs1 -policyname
export_policy_1
Policy      Rule      Access      Client      RO
Vserver     Name      Index      Protocol    Match      Rule
-----
vs1         export_policy_1 1      nfs         0.0.0.0/0   sys
```

#### Exportrichtlinien in ONTAP nach dem Übergang mit Konsolidierung (keine Wiederverwendung)

Volumes vol1, vol2 und vol3 haben ähnliche Exportregeln im 7-Mode. Daher wird nach dem Übergang eine neue konsolidierte Exportrichtlinie, Transition\_Export\_Policy\_1, diesen Volumes zugewiesen:

```
cluster-2::> vserver export-policy show -vserver vs1
Vserver          Policy Name
-----
vs1              default
vs1              export_policy_1
vs1              transition_export_policy_1
3 entries were displayed.
```

```
cluster-2::> vserver export-policy rule show -vserver vs1 -policyname
transition_export_policy_1
          Policy          Rule    Access  Client          RO
Vserver   Name              Index  Protocol Match  Rule
-----
vs1       transition_export_policy_1
          1              nfs     0.0.0.0/0      sys
```

```
cluster-2::> volume show -vserver vs1 -volume vol1,vol2,vol3 -fields
policy
vserver volume policy
-----
vs1     vol1     transition_export_policy_1
vs1     vol2     transition_export_policy_1
vs1     vol3     transition_export_policy_1
3 entries were displayed.
```

## Exportpolitik in ONTAP nach dem Übergang mit Konsolidierung und Wiederverwendung

Volumes vol1, vol2 und vol3 haben ähnliche Exportregeln in 7-Mode. Daher wird diesen Volumes nach dem Übergang eine konsolidierte Exportrichtlinie zugewiesen. Die Exportrichtlinie „Export\_Policy\_1“, die den Exportregeln für 7-Mode entspricht, ist bereits auf der SVM vorhanden. Die Richtlinie wird daher auf diese Volumes angewendet:

```
cluster-2::> vserver export-policy show -vserver vs1
Vserver          Policy Name
-----
vs1              default
vs1              export_policy_1
2 entries were displayed.
```

```
cluster-2::> vserver export-policy rule show -vserver vs1 -policyname
export_policy_1
      Policy          Rule    Access  Client          RO
Vserver  Name             Index  Protocol Match   Rule
-----
vs1      export_policy_1  1      nfs          0.0.0.0/0      sys
```

```
cluster-2::> volume show -vserver vs1 -volume vol1,vol2,vol3 -fields
policy
vserver volume policy
-----
vs1      vol1      export_policy_1
vs1      vol2      export_policy_1
vs1      vol3      export_policy_1
3 entries were displayed.
```

## Beispiel einer Konsolidierung von Snapshot Richtlinien für den Übergang

### Snapshot-Zeitpläne in 7-Mode und ONTAP vor dem Übergang

#### 7-Mode Zeitplan

7-Mode Volumes	7-Mode Snapshot Zeitplan
Vol. 1	0 2 4@8,12,16,20 (wöchentliche Snapshot-Kopien: 0, tägliche Snapshot-Kopien: 2, stündliche Snapshot-Kopien: 6 bei 2, 4, 8, 12, 16, 20 Stunden)
vol. 2	0 2 4@8,12,16,20
vol. 3	0 2 4@8,12,16,20
vol. 4	1 2 3@8,12,16 (wöchentliche Snapshot-Kopien: 1, tägliche Snapshot-Kopien: 2, stündliche Snapshot-Kopien: 3 bei 8,12,16 Stunden)
vol. 5	2 2 2 3@8,12,16 (wöchentliche Snapshot-Kopien: 2, tägliche Snapshot-Kopien: 2, stündliche Snapshot-Kopien: 3 bei 8,12,16 Stunden)

Snapshot-Richtlinien in ONTAP vorhanden

Name der Snapshot-Richtlinie	Richtliniendetails
Zeitplanwöchentlich	Wöchentlich, zählen: 1
ZeitplanDailyHourly4	<b>Terminplandetails</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeitplan1: Täglich, Gegen1: 2</li> <li>• Zeitplan2: Stündlich, Gegen2: 4 alle 8, 12, 16, 20 Stunden</li> </ul>
Zeitplan1	Stündlich bei 8, 12, 16, 20 Stunden, zählen: 4

### Snapshot-Richtlinie in ONTAP nach dem Übergang mit Konsolidierung (keine Wiederverwendung)

7-Mode Volumes	7-Mode Snapshot Zeitplan	Snapshot-Richtlinie in ONTAP
Vol. 1	0 2 4@8,12,16,20 (wöchentliche Snapshot-Kopien: 0, tägliche Snapshot-Kopien: 2, stündliche Snapshot-Kopien: 4 bei 8, 12, 16, 20 Stunden)	<b>Konsolidierte Politik für vol1, vol2 und vol3</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Name: Transition_Snapshot_Policy_0</li> <li>• Einzelheiten zum Zeitplan <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Zeitplan1: Täglich, Gegen1: 2</li> <li>◦ Zeitplan2: Stündlich, Gegen2: 4 alle 8, 12, 16, 20 Stunden</li> </ul> </li> </ul>
vol. 2	0 2 4@8,12,16,20	vol. 3
0 2 4@8,12,16,20	vol. 4	1 2 3@8,12,16 (wöchentliche Snapshot-Kopien: 1, tägliche Snapshot-Kopien: 2, stündliche Snapshot-Kopien: 3 bei 8,12,16 Stunden)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Name: Transition_Snapshot_Policy_1</li> <li>• Einzelheiten zum Zeitplan <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Zeitplan1: Wöchentlich, Account1: 1</li> <li>◦ Zeitplan2: Täglich, Gegen2: 2</li> <li>◦ Zeitplan3: Stündlich, Gegen3: 3 alle 8,12,16 Stunden</li> </ul> </li> </ul>	vol. 5	2 2 2 3@8,12,16 (wöchentliche Snapshot-Kopien: 2, tägliche Snapshot-Kopien: 2, stündliche Snapshot-Kopien: 3 bei 8,12,16 Stunden)

## Snapshot-Richtlinie in ONTAP nach dem Übergang mit Konsolidierung und Wiederverwendung

7-Mode Volumes	7-Mode Snapshot Zeitplan	Snapshot-Richtlinie in ONTAP
Vol. 1	0 2 4@8,12,16,20 (wöchentliche Snapshot-Kopien: 0, tägliche Snapshot-Kopien: 2, stündliche Snapshot-Kopien: 4 bei 2, 4, 8, 12, 16, 20 Stunden)	Konsolidierte Richtlinie für vol1, vol2 und vol3, für die die vorhandene ONTAP-Richtlinie wiederverwendet wird  Name: ZeitplanDailyHourly4
vol. 2	0 2 4@8,12,16,20	vol. 3
0 2 4@8,12,16,20	vol. 4	1 2 3@8,12,16 (wöchentliche Snapshot-Kopien: 1, tägliche Snapshot-Kopien: 2, stündliche Snapshot-Kopien: 3 bei 8,12,16 Stunden)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Name: Transition_Snapshot_Policy_1</li> <li>• Einzelheiten zum Zeitplan <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Zeitplan1: Wöchentlich, Account1: 1</li> <li>◦ Zeitplan2: Täglich, Gegen2: 2</li> <li>◦ Zeitplan3: Stündlich, Gegen3: 3 alle 8,12,16 Stunden</li> </ul> </li> </ul>	vol. 5	2 2 2 3@8,12,16 (wöchentliche Snapshot-Kopien: 2, tägliche Snapshot-Kopien: 2, stündliche Snapshot-Kopien: 3 bei 8,12,16 Stunden)

## Durchführung von Tests im Vorfeld

Sie können Vorabprüfungen durchführen, um eventuelle Probleme zu identifizieren, bevor Sie eine Transition beginnen. Sie überprüfen, ob die 7-Mode Quellen, ONTAP Ziele und Konfigurationen für Ihren Übergang gültig sind. Sie können jederzeit Vorabprüfungen durchführen.

In den Vorabprüfungen werden mehr als 200 verschiedene Prüfungen durchgeführt. Beispielsweise prüft das Tool nach Elementen, z. B. ob Volumes online sind und Netzwerkzugriff zwischen den Systemen besteht.

1. Wählen Sie in Dashboard das Projekt aus, für das Sie die Vorabprüfungen durchführen möchten.
2. Klicken Sie Auf **Prechecks Ausführen**.

Wenn die Vorabprüfungen abgeschlossen sind, wird die Zusammenfassung der Ergebnisse im Dialogfeld angezeigt.



Die Vorabprüfungen dauern in der Regel nur ein paar Minuten, aber die Dauer der Vorabprüfung hängt von der Anzahl und der Art der Fehler oder Warnungen ab, die Sie beheben.

## Schritte

1. Wählen Sie eine Option unter **Typ Filter anwenden**, um die Ergebnisse zu filtern:
  - Um alle Meldungen zum Thema Sicherheit anzuzeigen, wählen Sie **Fehler, Warnung, informativ** und **nur Sicherheit**.
  - Um alle sicherheitsrelevanten Fehlermeldungen anzuzeigen, wählen Sie **Fehler** und **nur Sicherheit**.
  - Um alle Warnmeldungen anzuzeigen, die sich auf Sicherheit beziehen, wählen Sie **Warnung** und **nur Sicherheit**.
  - Um alle Meldungen zur Sicherheit anzuzeigen, wählen Sie **informativ** und **nur Sicherheit**.
2. Um die RAW-Ergebnisse im CSV-Format zu speichern und die Ergebnisse zu exportieren, klicken Sie auf **als CSV speichern**.

Sie können die während des Übergangs durchgeführten Übergangsoptionen sowie den Betriebstyp, den Status, die Startzeit, die Endzeit und die Ergebnisse auf der Registerkarte „Operation History“ im Dashboard-Bereich anzeigen.

Sie müssen alle Fehler beheben, die bei den Vorabprüfungen erkannt wurden, bevor Sie mit dem Kopieren der Daten beginnen. Außerdem empfiehlt es sich, alle Warnungen vor dem Migrationsprozess zu beheben. Die Lösung kann das Quellproblem der Warnmeldung lösen, eine Problemumgehung implementieren oder das Ergebnis des Problems akzeptieren.

## Schweregrade für Vorabprüfmeldungen

Sie können überprüfen, ob die 7-Mode Volumes migriert werden können, indem Sie die Vorabprüfung durchführen. Alle Probleme bei der Transition werden im Vorcheck-Bericht berichtet. Übergangsprobleme werden abhängig von den Auswirkungen des Problems auf den Übergangsprozess unterschiedlich schwerwiegend zugewiesen.

Die von den Vorabprüfungen erkannten Probleme sind in die folgenden Kategorien unterteilt:

### • Fehler

Konfigurationen, die nicht migriert werden können

Sie können den Übergang nicht fortsetzen, wenn selbst ein Fehler auftritt. Nachfolgend sind einige Beispielfunktionen für das 7-Mode System aufgeführt, die einen Fehler verursachen:

- Traditionelle Volumes
- SnapLock Volumes
- Offline-Volumes

### • Warnung

Konfigurationen, die nach dem Umstieg kleine Probleme verursachen können.

Funktionen, die in ONTAP unterstützt werden, aber nicht durch das 7-Mode Transition Tool migriert



werden, erzeugen auch eine Warnmeldung. Mit diesen Warnungen können Sie den Übergang fortsetzen. Nach dem Umstieg fallen jedoch möglicherweise einige dieser Konfigurationen aus oder müssen einige manuelle Aufgaben zur Aktivierung dieser Konfigurationen in ONTAP ausführen.

Im Folgenden finden Sie einige Beispielkonfigurationen für das 7-Mode System, die eine Warnung erzeugen:

- IPv6
- NFSv2
- NDMP-Konfigurationen
- Interface Groups und VLANs
- Routing Information Protocol (RIP)

- **Information**

Konfigurationen, die erfolgreich migriert wurden.

## Copyright-Informationen

Copyright © 2023 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFT SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGEND EINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

## Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.